

Direction Médicale Médicaments 1  
Pôle oncologie – Pôle oncohématologie, hématologie, néphrologie  
Personnes en charge : Liora BRUNEL – Marie GADEYNE - Chantal TOULOT

## Comité Scientifique Permanent Oncologie-Hématologie

### Ordre du jour de la séance du 17/11/2023

Points prévus à l'ordre du jour	Pour info/avis/discussion
<p><b>9h30-9h50 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Accueil – Petit déjeuner</li> </ul> <p><b>9h50-10h15 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Introduction</li> <li>Déclarations publiques d'intérêts</li> </ul> <p><b>10h15-11h15 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation du Règlement intérieur des comités scientifiques permanents de l'ANSM pour la mandature 2023/2027</li> </ul>	Information
<p><b>11h15-12h00 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pré-soumission d'accès précoce pré-AMM de LYNPARZA (olaparib) en association au durvalumab pour la phase de maintenance pour le traitement des patientes adultes atteintes d'un cancer de l'endomètre avancé ou récurrent dont la maladie n'a pas progressé durant la première ligne de traitement avec le durvalumab en association à une chimiothérapie à base de platine.</li> </ul>	Discussion
<p><b>12h00-12h40 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pré-soumission d'accès précoce pré-AMM de BALVERSA (erdafitinb) dans le traitement des patients adultes atteints d'un carcinome urothélial localement avancé non résécable ou métastatique présentant des altérations génétiques du récepteur 3 du facteur de croissance des fibroblastes (FGFR3) sensibles au traitement et dont la maladie a progressé pendant ou après au moins une ligne de traitement contenant un inhibiteur du récepteur de mort programmée-1 (PD-1) ou un inhibiteur du ligand du récepteur de mort programmée-1 (PD-L1) dans le cadre d'un traitement localement avancé non résécable ou métastatique.</li> </ul>	Discussion
<p><b>12h40-13h :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Immunothérapie et hyperprogression</li> </ul>	Discussion